

GK-001

GĘŚNIK WYBIEGOWY NA 900 SZTUK GĘSI POWYŻEJ 28 TYG. ŻYCIA

| | |
|------------------|------------------------|
| pow. użytkowa | 1153,70 m ² |
| pow. zabudowy | 1440,00 m ² |
| kubatura | 8430,00 m ³ |
| wysokość budynku | 8,10 m |

Układ pomieszczeń

| | |
|-------------------------------|--|
| 1.0 hala zwierząt | 6 x 154,00 m ² = 924 m ² |
| 1.1 paszarnia | 74,00 m ² |
| 1.2 pom. socjalne | 13,53 m ² |
| 1.3 wc + natrysk | 4,00 m ² |
| 1.4 magazyn | 13,07 m ² |
| 1.5 pom. do dezynfekcji jaj | 7,98 m ² |
| 1.6 korytarz I | 7,41 m ² |
| 1.7 pom. sanit.-weterynaryjne | 9,93 m ² |
| 1.8 pom. socjalne | 17,81 m ² |
| 1.9 przechowalnia jaj | 15,21 m ² |
| 2.0 pom. na słomę | 119,21 m ² |
| 2.1 myjnia | 20,14 m ² |
| 2.2 korytarz II | 33,81 m ² |
| 2.3 korytarz III | 93,56 m ² |

Konstrukcja

Konstrukcja ścian zewnętrznych jako 2 warstwowa. Konstrukcja dachu kratownica stalowa o kącie nachylenia 20°. Pokrycie dachu blacha trapezowa, ocieplenie dachu zamocowanie do pasa dolnego kratownicy.

Zadawanie pasz i pojenie zwierząt

W projekcie przewidziano wariantowe zadawanie pasz. Ręcznie lub poprzez zautomatyzowany paszociąg. Pasza podawana jest w automatach paszowych. Pojenie zwierząt za pomocą poidel grupowych.

Uwaga

Gęśnik może być wydłużony lub skrócony o sektory chowu gęsi.



Charakterystyka gęśnika

Budynek gęśnika to prostokąt o wymiarach 24,00m x 60,00m. Budynek podzielono na dwie części: pierwsza hala zwierząt z sześcioma sektorami na 150 szt gęsi powyżej 28 tygodnia życia w każdym sektorze, w drugiej części znajdują się pomieszczenia socjalne i magazynowe. Poza produkcją gęsi na mięso przewidziano w budynku pomieszczenia do dezynfekcji jaj i pomieszczenie do przechowywania jaj. Utrzymanie wszystkich gęsi przewidziano na ściółce. Wszystkie przyjęte rozwiązania gęśnika spełniają wymagania dotyczące warunków utrzymania zwierząt i w pełni odpowiadają przepisom Unii Europejskiej.

Usuwanie odchodów

Usuwanie odchodów odbywa się poprzez wrota otwierane bezpośrednio na zewnątrz budynku przy użyciu ciągnika z ładowaczem czołowym.

Cena projektu

Komplet dokumentacji technicznej składający się z czterech egzemplarzy dostępny w cenie **3000,00 + 22% VAT = 3660,00 brutto**

